

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Bari

Tema di ricerca: Statistical physics of complex biological systems

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
MAZZOLINI Andrea	93/100
ID. 30427	81/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Catania

Tema di ricerca:

Quantum theories of Gravity, implications far Black Holes and Cosmology

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	MELICHEV Oleg	92/100
2	ID. 29778	90/100
3	ID. 29523	88/100
4	ID. 30342	86/100
5	ID. 29744	85/100
6	ID. 29208	84/100
7	ID. 29182	83/100
8	ID. 29904	81/100
9	ID. 30259	80/100
10	ID. 29827	79/100
11	ID. 30566	78/100
12	ID. 29300	75/100
13	ID. 30202	74/100
14	ID. 29946	73/100
15	ID. 30296	72/100
16	ID. 29587	71/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Firenze

Tema di ricerca:

Statistical field theories and their applications

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	FIRAT Eren	95/100
2	ID. 29669	94/100
3	ID. 29511	93/100
4	ID. 29868	92/100
5	ID. 30380	90/100
6	ID. 30030	88/100
7	ID. 30023	87/100
8	ID. 29674	85/100
9	ID. 30852	84/100
10	ID. 29875	83/100
11	ID. 30326	82/100
12	ID. 30353	81/100
13	ID. 30543	80/100
14	ID. 30099	78/100
15	ID. 29809	77/100
16	ID. 30126	76/100
17	ID. 29719	75/100
18	ID. 30066	74/100
19	ID. 30204	73/100
20	ID. 30268	72/100
21	ID. 29335	71/100
22	ID. 29710	70/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Genova

Tema di ricerca:

String theory, Supegravity and Quantum Gravity

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	BHAT Faizan	100/100
2	ID. 29405	97/100
3	ID. 30145	95/100
4	ID. 30542	93/100
5	ID. 30309	92/100
6	ID. 30085	91/100
7	ID. 30143	90/100
8	ID. 30166	89,5/100
9	ID. 30586	89/100
10	ID. 30016	88,5/100
11	ID. 30404	88/100
12	ID. 30517	87,5/100
13	ID. 29263	87/100
14	ID. 29784	86,5/100
15	ID. 30104	86/100
16	ID. 30319	85,5/100
17	ID. 30244	85/100
18	ID. 29985	84,5/100
19	ID. 30550	84/100
20	ID. 30227	83,5/100
21	ID. 29969	83/100
22	ID. 30047	82,5/100
23	ID. 30223	82/100
24	ID. 29882	81,5/100
25	ID. 29840	81/100
26	ID. 30022	80,5/100
27	ID. 30001	80/100
28	ID. 30203	79,5/100
29	ID. 30271	79/100

30	ID. 30424	78/100
31	ID. 29903	77/100
32	ID. 30376	76/100
33	ID. 30222	75/100
34	ID. 30847	74/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Lecce

Tema di ricerca:

The strongly correlated nuclear system

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	FRANCO Juan Manuel	90/100
2	ID. 30373	82/100
3	ID. 29521	80/100
4	ID. 29494	75/100
5	ID. 30518	74/100
6	ID. 30838	70/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso

i Laboratori Nazionali di Frascati (LNF)

Tema di ricerca:

*Developing a scheme for high-precision computations of cross sections at hadron colliders*

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	LONG Ming-Ming	97/100
2	ID. 30061	93/100
3	ID. 30570	90/100
4	ID. 29883	88/100
5	ID. 30123	85/100
6	ID. 29675	83/100
7	ID. 30361	80/100
8	ID. 29546	79/100
9	ID. 29353	78/100
10	ID. 30111	73/100
11	ID. 30287	72/100
12	ID. 29437	71/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso

i Laboratori Nazionali del Sud (LNS)

Tema di ricerca:

*Dynamics of the hot QCD matter produced in ultra relativistic hadronic collisions*

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	GARCIA MONTERO Oscar Jesus	96/100
2	ID. 29659	95/100
3	ID. 30822	94/100
4	ID. 29799	93/100
5	ID. 30237	92/100
6	ID. 29209	91/100
7	ID. 29188	90/100
8	ID. 30008	89/100
9	ID. 29476	88/100
10	ID. 30101	87/100
11	ID. 29740	86/100
12	ID. 30129	85/100
13	ID. 29992	84/100
14	ID. 29155	83/100
15	ID. 30470	82/100
16	ID. 30548	81/100
17	ID. 29690	80/100
18	ID. 29640	79/100
19	ID. 29205	78/100
20	ID. 30113	77/100
21	ID. 29777	76/100
22	ID. 30352	75/100
23	ID. 30557	74/100
24	ID. 29568	73/100
25	ID. 29803	72/100
26	ID. 29941	71/100
27	ID. 30520	70/100



Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la

Sezione di Milano Bicocca

Tema di ricerca:

*Precision physics for discoveries at present and future colliders*

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	YU Huai-Min	93/100
2	ID. 30128	91,5/100
3	ID. 30812	91/100
4	ID. 29987	90,5/100
5	ID. 30255	86/100
6	ID. 30123	85,5/100
7	ID. 30410	84/100
8	ID. 30234	81,5/100
9	ID. 30287	81/100
10	ID. 29428	80/100
11	ID. 30413	78,5/100
12	ID. 29821	78/100
13	ID. 30416	75/100
14	ID. 29675	74,5/100
15	ID. 29402	74/100
16	ID. 30115	73,5/100
17	ID. 29755	73/100
18	ID. 29559	72/100
19	ID. 30596	71,5/100
20	ID. 30510	71/100
21	ID. 30532	70,5/100
22	ID. 30526	70/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca –  
Gruppo Collegato Parma

Tema di ricerca:

Dynamics and non-equilibrium states of complex systems

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	KEUP Christian	97/100
2	ID. 29739	96/100
3	ID. 29532	91/100
4	ID. 30427	81/100
5	ID. 29809	80/100
6	ID. 29875	75/100
7	ID. 30412	74/100
8	ID. 30187	73/100
9	ID. 30099	72/100
10	ID. 29607	70/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Napoli

Tema di ricerca:

Dark Matter distribution in galaxies and its impact on cosmology

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	DE LOS RIOS, Martin	100/100
2	ID. 30853	97/100
3	ID. 30321	95/100
4	ID. 30428	93/100
5	ID. 30579	91/100
6	ID. 29533	89/100
7	ID. 30091	88/100
8	ID. 29842	87/100
9	ID. 30083	86/100
10	ID. 29642	84/100
11	ID. 29159	83/100
12	ID. 30363	82/100
13	ID. 30086	81/100
14	ID. 30556	79/100
15	ID. 29536	76/100
16	ID. 30320	73/100
17	ID. 30403	71/100
18	ID. 30600	70/100
19	ID. 30388	70/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Roma

Tema di ricerca:

Dark Matter and the Early Universe

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	MOJAHED Martin Aria	96/100
2	ID. 30502	95/100
3	ID. 29902	94/100
4	ID. 30152	93/100
5	ID. 29925	92/100
6	ID. 30364	91/100
7	ID. 30024	90/100
8	ID. 30341	89/100
9	ID. 29581	88/100
10	ID. 30100	87/100
11	ID. 30164	86/100
12	ID. 30528	85/100
13	ID. 30304	84/100
14	ID. 29638	83/100
15	ID. 30546	82/100
16	ID. 30490	81/100
17	ID. 30330	80/100
18	ID. 30458	79/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Torino

Tema di ricerca:

String theory and non-perturbative physics

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	MARQUES PORTUGAL, Ulisses	98/100
2	ID. 29263	96/100
3	ID. 29405	95/100
4	ID. 30085	94/100
5	ID. 30220	92/100
6	ID. 30414	91/100
7	ID. 30411	90/100
8	ID. 30238	89/100
9	ID. 30550	88/100
10	ID. 30271	87/100
11	ID. 30231	86/100
12	ID. 30465	84/100
13	ID. 30174	83/100
14	ID. 30146	82/100
15	ID. 30829	81/100
16	ID. 30222	80/100
17	ID. 29248	79/100
18	ID. 29511	78/100
19	ID. 29969	77/100
20	ID. 30107	76/100
21	ID. 29985	75/100
22	ID. 30443	74/100
23	ID. 30424	73/100
24	ID. 30214	72/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Torino

Tema di ricerca:

Theory and phenomenology of fundamental interactions at present and  
future particle-physics experiments

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	HORSTMANN Dennis	98/100
2	ID. 30219	94/100
3	ID. 29546	92/100
4	ID. 30328	91/100
5	ID. 30267	87/100
6	ID. 30570	86/100
7	ID. 30111	85/100
8	ID. 29428	84/100
9	ID.30128	83/100
10	ID. 29745	82/100
11	ID. 29402	81/100
12	ID. 30338	79/100
13	ID. 29259	78/100
14	ID. 29860	75/100
15	ID. 30255	74/100
16	ID. 30809	72/100
17	ID. 29221	71/100
18	ID.30005	70/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Trieste

Tema di ricerca:

Theory and phenomenology of quantum gravity motivated black hole mimickers

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	GARCIA MORENO, Gerardo (rinuncia)	98/100
2	BORISSOVA, Johanna	96/100
3	ID. 29772	88/100
4	ID. 30305	85/100
5	ID. 29525	83/100
6	ID. 29778	81/100
7	ID. 30474	80/100
8	ID. 29744	79/100
9	ID. 29946	77/100
10	ID. 29355	70/100

Estratto dei verbali della commissione esaminatrice

B. C. n. 27076/2024 – n. 1 assegno di ricerca da usufruire presso la Sezione di Trieste

Tema di ricerca:

New physics at small/medium scales beyond the standard model of cosmology

Graduatoria approvata con Deliberazione n. 14212 del 31-1-2025

	<b>Nominativo vincitore</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	ZENNARO Matteo	96/100
2	ID. 30544	94/100
3	ID. 29588	93/100
4	ID. 30579	92/100
5	ID. 30400	91/100
6	ID. 30346	90/100
7	ID. 30083	89/100
8	ID. 30116	88/100
9	ID. 30363	87/100
10	ID. 29900	86/100
11	ID. 30144	85/100
12	ID. 29816	83/100
13	ID. 29618	82/100
14	ID. 30523	81/100
15	ID. 30589	80/100
16	ID. 30290	79/100
17	ID. 30408	78/100
18	ID. 30600	77/100
19	ID. 30403	76/100
20	ID. 30187	75/100
21	ID. 30156	74/100
22	ID. 30086	73/100
23	ID. 30135	72/100
24	ID. 30366	71/100
25	ID. 30388	70/100